

LEGENDA ESGOTO

TO-N
Ø D

COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
DIÂMETRO INDICADO

CV-N
Ø D

COLUNA DE VENTILAÇÃO
DIÂMETRO INDICADO

AP-NA
Ø D

COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
DIÂMETRO INDICADO

RH

RALO HEMISFÉRICO - RH

R

RALO SECO QUADRADO - R

R

RALO SECO REDONDO - R

RS

RALO SIFONADO -RS

VR

VALVULA DE RETENÇÃO - VR

CI

CAIXA DE INSPEÇÃO - CI

CS

CAIXA SIFONADA - CS

CGS

CAIXA RETENTORA DE GORDURA (simples) - CGS

CGD

CAIXA RETENTORA DE GORDURA (duplo) - CGD

F

FOSSA - F

CP

CAIXA DE PASSAGEM - CP

2%

DECLIVIDADE INDICADA

LV

LAVATÓRIO - LV

VS

VASO SANITÁRIO - VS

SOBE

TUBO QUE SOBE

DESCE

TUBO QUE DESCE

PRIMÁRIO

ESGOTO PRIMÁRIO

SECUNDÁRIO

ESGOTO SECUNDÁRIO

VENTILAÇÃO

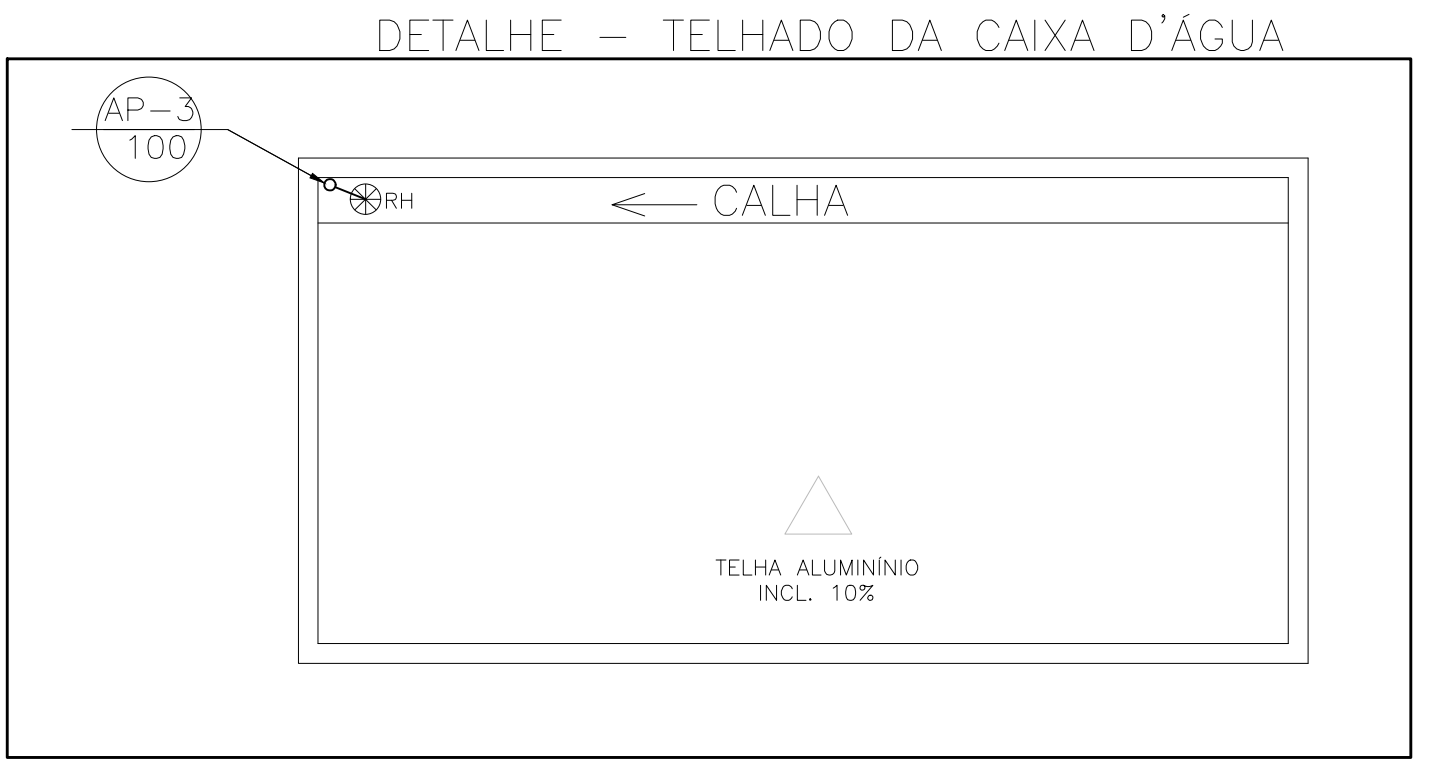
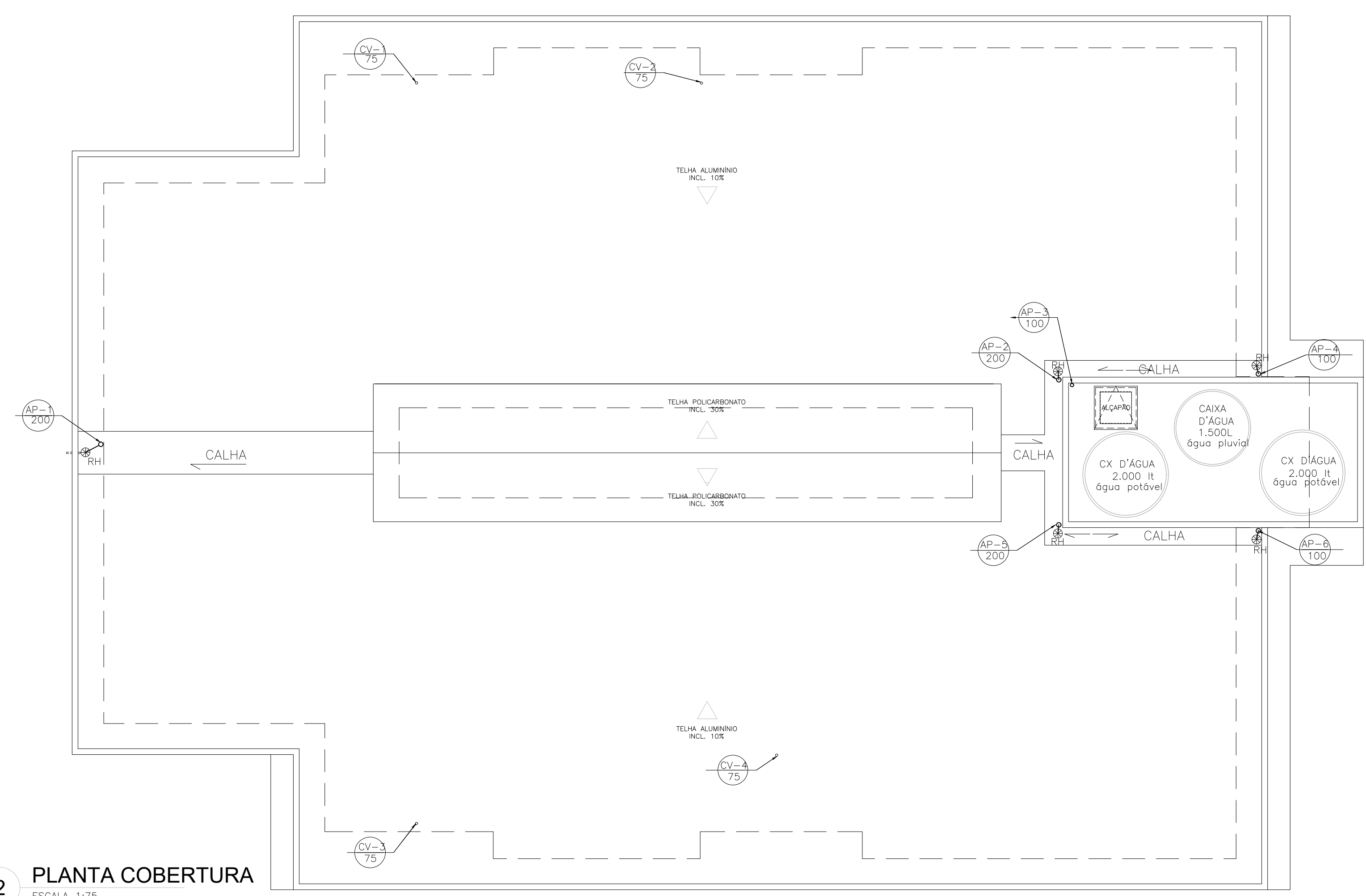
VENTILAÇÃO

ÁGUA PLUVIAL

ÁGUA PLUVIAL

1 PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA 1:50



2 PLANTA COBERTURA

ESCALA 1:75

NOTA: ESTE PROJETO FOI ELABORADO PARA SER UTILIZADO COMO AUXÍLIO NO LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVOS. TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DEVIDAMENTE VERIFICADAS ATRAVÉS DO PROJETO EXECUTIVO.

REV.	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						